

# Clinical cardiac computed tomographic angiography : implications for risk stratification

Citation for published version (APA):

Versteyleen, M. O. (2013). *Clinical cardiac computed tomographic angiography : implications for risk stratification*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20131120mv>

## Document status and date:

Published: 01/01/2013

## DOI:

[10.26481/dis.20131120mv](https://doi.org/10.26481/dis.20131120mv)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift:

## Clinical Cardiac Computed Tomographic Angiography

-implications for risk stratification-

1. 'Cardiac imaging', het afbeelden van het hart, biedt niet alleen zicht, maar ook inzicht voor zowel patiënt als arts.
2. Klinische risico stratificatie is slechts ten dele in staat om coronairlijden te voorspellen. (dit proefschrift)
3. Het toevoegen van cardiale CT angiografie aan de work-up van klinische risicostratificatie en inspannings-ECG leidt tot een hoge prognostische waarde voor het voorspellen van cardiale events. (dit proefschrift)
4. Niet zozeer de stenosegraad, maar de samenstelling van de atherosclerotische plaque bepaalt het risico op een acuut coronair syndroom. (dit proefschrift)
5. Het softwarematig analyseren van cardiale CT angiografie biedt potentie zijn prognostische informatie te maximaliseren. (dit proefschrift)
6. Alle patiënten met typische klachten van pijn op de borst hebben ook atypische klachten van pijn op de borst.  
*Prof. Dr. HJGM Crijns*
7. De natuur duldt geen ongeneeslijke gezondheid.  
*Thomas Bernhard*
8. When we are not sure, we are alive.  
*Graham Greene*
10. Laag risico patiënten hebben een hoog risico zinloos diagnostisch onderzoek te ondergaan, wat niet zonder risico is.
11. Wie denkt dat kennis duur is, weet niet wat domheid kost.  
*Alexander Rinnooy Kan*